

Artikelnr.: 386031

## RM-G4000-8GSFP - Gigabit Ethernet Modul mit 8 1001000BaseSFP Steckplätzen

ab 1.065,24 EUR

Artikelnr.: 386031  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxa Gigabit-Ethernet-Modul mit (8) 100/1000BaseSFP-Steckplätzen Beschreibung Ethernet-Module für modulare Managed Switches RKS-G4028 Die RM-G4000-Modulserie umfasst Gigabit- und Fast-Ethernet-Module für die Rackmount-Ethernet-Switches der RKS-G4000-Serie. Jedes Modul der RM-G4000-Serie unterstützt bis zu 8 Ports mit einer Vielzahl von Schnittstellentypen, darunter TX-, MSC-, SSC- und MST-Medientypen. Darüber hinaus bieten die Module RM-G4000-8GPoE und RM-G4000-8PoE den PoE-Modellen der RKS-G4000-Serie PoE-Funktionalität mit hoher Kapazität. IEEE 1588-Schnittstellenmodule bieten hardwarebasierte PTP-Funktionen für eine präzise Zeitsynchronisation im gesamten Netzwerk. Merkmale - Betriebstemperaturbereich von 40 bis 75°C - IEC 61850-3 und IEEE 1613 konform Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - RM-G4000-8GTX: 8 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - RM-G4000-8TX: 8 - RM-G4000-4MSC2TX: 2 - RM-G4000-2MSC4TX: 4 - RM-G4000-4MST2TX: 2 - RM-G4000-2MST4TX: 4 - RM-G4000-4SSC2TX: 2 - RM-G4000-2SSC4TX: 4 100/1000BaseSFP-Steckplätze - RM-G4000-8GSFP: 8 100BaseSFP-Steckplätze - RM-G4000-8SFP: 8 100BaseFX-Ports (Multi-Mode SC-Anschluss) - RM-G4000-6MSC: 6 - RM-G4000-4MSC2TX: 4 - RM-G4000-2MSC4TX: 2 100BaseFX Ports (multi-mode ST Anschluss) - RM-G4000-6MST: 6 - RM-G4000-4MST2TX: 4 - RM-G4000-2MST4TX: 2 100BaseFX-Ports (Singlemode-ST-Anschluss) - RM-G4000-6SSC: 6 - RM-G4000-4SSC2TX: 4 - RM-G4000-2SSC4TX: 2 PoE-Ports (10/100/1000BaseT(X), RJ45-Anschluss) - RM-G4000-8GPoE: 8 PoE-Ports (10/100BaseT(X), RJ45-Anschluss) - RM-G4000-8PoE: 8 Physikalische Eigenschaften Gewicht - RM-G4000-2SSC4TX: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-6MST: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-8TX: 300 g (0.66 lb) - RM-G4000-8SFP: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-8GTX: 300 g (0.66 lb) - RM-G4000-2MSC4TX: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-4SSC2TX: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-4MST2TX: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-2MST4TX: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-4MSC2TX: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-8GSFP: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-6MSC: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-6SSC: 400 g (0.88 lb) - RM-G4000-8PoE: 500 g (1.10 lb) - RM-G4000-8GPoE: 500 g (1.10 lb) MTBF Zeit - RM-G4000-8TX: 12.132.675 Stunden - RM-G4000-8SFP: 3.005.803 Stunden - RM-G4000-8GTX: 12.132.675 Stunden - RM-G4000-8GSFP: 3.005.803 Stunden - RM-G4000-6MSC: 2.183.161 Stunden - RM-G4000-6MST: 2.183.161 Stunden - RM-G4000-6SSC: 2.183.161 Stunden - RM-G4000-4MSC2TX: 2.469.891 Stunden - RM-G4000-4MST2TX: 2.469.891 Stunden - RM-G4000-4SSC2TX: 2.469.891 Stunden - RM-G4000-2MSC4TX: 2.891.502 Stunden - RM-G4000-2MST4TX: 2.891.502 Stunden - RM-G4000-2SSC4TX: 2.891.502 Stunden - RM-G4000-8PoE: 2.063.404 Stunden - RM-G4000-8GPoE: 2.063.404 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore), GBIEC 61850-3 und IEEE 1613 konform

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

